

## **BIBLIOGRAFIA.-**

- ✓ BELMONTE, Hugo E. “Puentes”. Cuarta Edición, La Paz-Bolivia 1990.
- ✓ NILSON, Arthur H. “Diseño de Estructuras de Concreto” Editorial. Limusa, México 1999.
- ✓ AASHTO, Asociación Americana de Carreteras del Estado y Transporte Oficial. Especificaciones estándar para puentes de carreteras, Método de Diseño por Factores de Carga y Resistencia (LRFD) – 2004.
- ✓ AMERICAN CONCRETE INSTITUTE, Requisitos de Reglamento para ConcretoEstructural (ACI-318S-2005).
- ✓ BRAJA M. DAS “ Fundamentos de Ingenieria Geotecnica” California State University Sacramento.
- ✓ VILLON BEJAR Maximo, “Hidrologia”, Segunda Edicion, Editorial Villon, Lima – Peru, 2002
- ✓ UNIVERSIDAD DEL CAUCA “ Socavacion en Puentes”